This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Laid-open Publication JP-A 7-061020

THERMAL PRINTER

Laid open to public: 7 March 1995

5 Appl. No. 5-214064

Filed: 30 August 1993

Applicant(s): Tec Corp
Inventor(s): N. Fujii

See the patent abstract attached hereto.

10 <u>Partial translation</u>

Page 2, column 1, lines 2-9, with reference numerals added by the translator reviewing the description

[Claim 1] A thermal printer, including a thermal head (6, 7, 8, 9, 10) constituted by plural heat15 generating resistors (6e, 7e, 8e, 9e, 10e), for printing to a sheet with said thermal head, said thermal printer comprising head temperature detecting means (6d, 7d, 8d, 9d, 10d) for detecting temperature of said thermal head, and stand-by time inserting means (21, 22), operated when 20 said head temperature detected by said head temperature detecting means becomes higher than predetermined upper limit temperature, for inserting stand-by time between printing action of one page and printing action of one page succeeding thereto.

25 Page 2, column 2, lines 20-25

Marker readers 5a and 5b are disposed higher than hoppers 2a and 2b for reading marks (for example, bar codes or the like) preprinted on tag paper. Information stored at the marks, such as kinds of the tag paper is read.

30 Furthermore, the marker readers 5a and 5b detect existence or lack of the tag paper.

Relation of claims 1 and 10 of the application to the document

The document does not disclose the edge position 35 sensor (14), or detection of a lateral edge (20a) according

to the features of the claims. Detection of heating elements (15a) facing the recording sheet (20), and such offset from the recording sheet (20) is not disclosed.

Relation of claims 16, 21 and 25 of the application to the document

The document discloses the thermal head temperature sensors 6d, 7d, 8d, 9d, 10d. However, nothing in the document suggests the recording sheet temperature sensor (131, 160). No control of heat of the thermal head (114) according to the temperature of the recording sheet (120, 150) is suggested.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-061020

(43) Date of publication of application: 07.03.1995

(51)Int.CI.

B41J 2/365

(21)Application number: 05-214064

(71)Applicant: TEC CORP

(22)Date of filing:

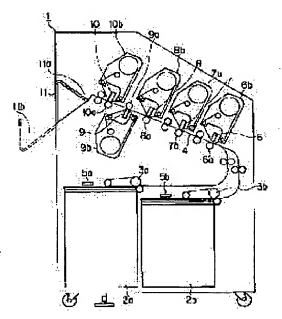
30.08.1993

(72)Inventor: FUJII NORIYASU

(54) THERMAL PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To surely use a thermal head at its working temperature by a method wherein stand-by time is inserted between printing action for one page and the following printing action for one page when the detected head temperature exceeds the pre-set upper limit one. CONSTITUTION: When even one overflag is set in overflag area the point of time that the printing of one sheet tag paper ends, a 1.3sec timer actuates so as to start the printing of the following tag paper after the stand-by of 1.3sec. As a result, since the heat dissipation time under the condition just mentioned above has the extra heat dissipation time of 1.3sec as compared with that of normal continuous printing, the heats of all thermal heads 6-10 are dissipated fully, resulting in suppressing the rises of the temperatures of all the thermal heads. When once overflag is set due to the excess of the temperature of the thermal head beyond 70° C, the overflag is not cleared until the temperature of the thermal head falls below 60° C and.



during the period that no overflag is cleared, the stand-by time of 1.3sec is inserted between the printing intervals of respective tag papers.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-61020

(43)公開日 平成7年(1995)3月7日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 4 1 J 2/365

B41J 3/20

115 A

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平5-214064

平成5年(1993)8月30日

(71)出願人 000003562

株式会社テック・

静岡県田方郡大仁町大仁570番地

(72)発明者 藤井 則安

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式

会社三島工場内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 サーマルプリンタ

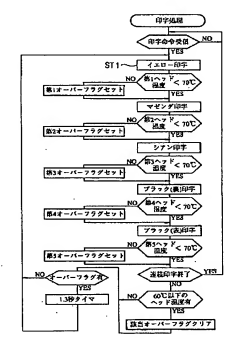
(57)【要約】

アするもの。

【目的】安価でしかも製品の小形化の障害とならないで、確実にサーマルヘッドを使用温度範囲内で使用できる。

【構成】各サーマルヘッドのヘッド温度をそれぞれ検出

する温度センサと、各サーマルヘッドに対応するオーバーフラグがセットされるオーバーフラグエリアとを設け、各サーマルヘッドの印字終了後、各温度センサから得たヘッド温度が70℃以上のサーマルヘッドに対してオーバーフラグをオーバーフラグエリアにセットし、オーバーフラグが1つでもセットされている場合には、1.3秒タイマを作動させ、各タグ用紙の連続印字の間隔に1.3秒の待機時間を挿入し、ヘッド温度が70℃を越えたサーマルヘッドに対してセットされたオーバーフラグを、そのサーマルヘッドが60℃を下回るとクリ



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の発熱抵抗体から構成されたサーマ ルヘッドを備え、このサーマルヘッドにより用紙に印字 を行うサーマルプリンタにおいて、前記サーマルヘッド の温度を検出するヘッド温度検出手段と、このヘッド温 度検出手段により検出されたヘッド温度が予め設定され た上限温度を越えた時に、1頁分の印字動作と次の1頁 分の印字動作との間に待機時間を挿入する待機時間挿入 手段とを設けたことを特徴とするサーマルプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、サーマルヘッドによ り、例えば複数の単票紙を連続して印字することが可能 なサーマルプリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のサーマルプリンタにおいて、例え ば多数のラベルを連続印字することが可能なサーマルプ リンタが知られている。このサーマルプリンタで連続印 字を行うと、サーマルヘッドの熱を放熱するための間隔 が十分に得られないので、サーマルヘッドを構成する発 20 紙は搬送路4へ供給される。また前記ホッパ2a,2b 熱抵抗体からの熱が除々にサーマルヘッドに蓄積され、 サーマルヘッドの温度が使用温度範囲を越えてしまう虞 がある。

【0003】そこで、従来のサーマルプリンタでは、サ ーマルヘッドに放熱板を取付けたり、ファンを設けてサ ーマルヘッドの周囲の空気を循環させたりして、サーマ ルヘッドの放熱を促進して、その温度上昇を抑制してい た。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 30 のサーマルプリンタでは、サーマルヘッドの温度上昇を 抑制するため、放熱板やファンが必要であったが、これ は製品コストが上がるという問題があった。

【0005】また、放熱板を取付けるスペースや、ファ ンを設けるためのスペース及びサーマルヘッドの周囲の 空気を循環させるためのスペースが必要になり、製品を 小形化するのに障害となるという問題があった。

【0006】そこでこの発明は、安価でしかも製品の小 形化の障害とならないで、確実にサーマルヘッドを使用 温度範囲内で使用することができるサーマルプリンタを 40 提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、複数の発熱 抵抗体から構成されたサーマルヘッドを備え、このサー マルヘッドにより用紙に印字を行うサーマルプリンタに おいて、サーマルヘッドの温度を検出するヘッド温度検 出手段と、このヘッド温度検出手段により検出されたヘ ッド温度が予め設定された上限温度を越えた時に、1頁 分の印字動作と次の1頁分の印字動作との間に待機時間 を挿入する待機時間挿入手段とを設けたものである。

[0008]

【作用】このような構成の本発明において、ヘッド温度 検出手段により検出されたヘッド温度が予め設定された 上限温度を越えたときには、待機時間挿入手段により、 1頁分の印字動作と次の1頁分の印字動作との間に、待 機時間が挿入される。

2

[0009]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図面を参照して 説明する。なお、この実施例はこの発明をラベル又は夕 グ等に印字する5個のサーマルヘッドを有するラベルブ リンタ1に適用したもので、図1はこのラベルプリンタ 1の概略構成を示す図である。

【0010】このラベルプリンタ1の下部に設けられた 2個のホッパ2a, 2bには、それぞれ同一種類あるい は異なる種類のタグ用紙が積層して収納されている。こ のホッパ2a, 2bに収納されたタグ用紙は常に上方に 押し上げられており、前記ホッパ2 a, 2 bの上部に設 けられたベルト及びローラからなる送出し機構3a,3 bに圧接し、この送出し機構3a, 3bにより、タグ用 の上方には、タグ用紙に予め印刷されたマーク(例えば パーコード等)を読取るマーカリーダ5a, 5bが設け られ、マークに書込まれたタグ用紙の種類等の情報を読 取り、さらにタグ用紙の有無を検出するようになってい る。

【0011】前記搬送路4には、5個の端面型のライン サーマルヘッドが順番に配置されている。すなわち、第 1のサーマルヘッド6、第2のサーマルヘッド7、第3 のサーマルヘッド8が前記搬送路4の上側に設けら れ、、第4のサーマルヘッド9が前記搬送路4の下側 に、第5のサーマルヘッド10が前記搬送路4の上側に 設けられている。

【0012】この各サーマルヘッド6~10に前記搬送 路4を介して対向配置された第1のプラテン6a、第2 のプラテン7a、第3のプラテン8a、第4のプラテン 9 a、第5のプラテン10 aが設けられ、さらに、前記 各サーマルヘッド6~10には、それぞれ順番にイエロ ー、マゼンタ、シアン、プラック、プラックのインクリ ポンが巻回されて収納された第1のリポンカセット6 b、第2のリポンカセット7b、第3のリポンカセット 8 b、第4のリポンカセット9 b、第5のリポンカセッ ト10bが着脱自在に設けられている。

【0013】なお、前記搬送路4には上述した以外に、 適所にタグ用紙を搬送するための送りローラや補助ロー ラ等が設けられている。

【0014】前記搬送路4の終端には、20枚用の第1 のスタッカ11aがスタッカ機構11により形成されて おり、このスタッカ機構11が、破線で示すように、外 部に移動すると、200枚用の第2のスタッカ11bが 50 形成される。

3

【0015】図2は、このラベルプリンタの概略の回路 構成を示すプロック図である。

【0016】21は、制御部本体を構成するCPU (ce ntral processing unit) で、このCPU21が行う処 理のプログラムデータが記憶されたROM (read only mem-ory) 22、前記CPU21が処理を行う時に使用 する各種メモリのエリアが形成されたSRAM(static random access memory) からなるワークRAM (rand om access memory) 23、文字コード等に対応してドッ トイメージが記憶されたC/G(character/generato r)ファイル等の各種ファイルが記憶されたSRAMか らなり、しかも停電時にも電源パックアップされるパッ クアップRAM24、電源のオン/オフ及び印字上の各 種設定等のため各種操作キー及びデータが表示される表 示器等が設けられている操作部25とのデータの伝送制 御を行う操作部インターフェイス26、保守に関する入 力設定を行うための保守パネル27とのデータの伝送制 御を行う保守パネルインターフェイス28、ホストコン ピュータ等の端末装置29と回線を介して接続された外 を介して前記CPU21と接続されている。

【0017】前記第1のサーマルヘッド6により印字するイメージデータが描画される第1のフレームバッファ6c、前記第2のサーマルヘッド7により印字するイメージデータが描画される第2のフレームバッファ7c、前記第3のサーマルヘッド8により印字するイメージデータが描画される第3のフレームバッファ8c、前記第4のサーマルヘッド9により印字するイメージデータが描画される第4のフレームバッファ9c、前記第5のサーマルヘッド10により印字するイメージデータが描画 30される第5のフレームバッファ10cもまた、それぞれ前記システムバス31を介して前記CPU21と接続されている。

【0018】さらに、前記第1のサーマルヘッド6及びこの第1のサーマルヘッド6の温度を検出する第1の温度センサ6d等から構成された第1の印字部6eを制御する第1の印字コントローラ6f、前記第2のサーマルヘッド7及びこの第2のサーマルヘッド7の温度を検出する第2の温度センサ7d等から構成された第2の印字コントローラ7f、前記第3のサーマルヘッド8及びこの第3のサーマルヘッド8の温度を検出する第3の温度センサ8d等から構成された第3の印字部8eを制御する第3の印字コントローラ8f、前記第4のサーマルヘッド9及びこの第4のサーマルヘッド9の温度を検出する第4の温度センサ9d等から構成された第4の印字部9eを制御する第4の印字びこの第5のサーマルヘッド10の温度を検出する第5の印字部10eを制御する第5の印字コントローラ10fを前記シス

テムパス31を介して前記CPU21と接続されている。

【0019】なお、前記第1の温度センサ6d~前記第5の温度センサ10dは、それぞれサーミスタからなってヘッド温度検出手段を構成し、前記第1のサーマルヘッド6~前記第5のサーマルヘッド10に取付けられている。

【0020】また、前配スタッカ機構11等からなるスタッカ部32を制御するスタッカ部コントローラ33及 び、前記2個のマーカリーダ5a,5bからなるマーカリーダ5、前記2個のホッパ2a,2b、前記送出し機構3a,3bからなるホッパ部2を制御するホッパ部コントローラ34は、それぞれ前記システムパス31を介して前記CPU21と接続されている。

【0021】前記ROM22には、前記CPU21が行うプログラムデータの中に、上限温度70℃及び待機時間1.3秒のデータが記憶されている。

【0023】図3に、前記CPU21が行う印字処理の流れを示す。

【0024】まず、端末装置29から外部インターフェイス30を介して印字命令(印字コマンド)を受信するまでの待機状態となっており、端末装置29から印字命令を受信すると、ステップ1(ST1)の処理として、指定されたホッパから搬送路4にタグ用紙を供給し、第1のフレームパッファ6cに描画されたイメージデータに基づいて、第1のサーマルヘッド6によりイエローのインクリボンがセットされている第1のインクリボンカセット6bを使用して、タグ用紙にイエロー印字を行っ

度センサ 6 d 等から構成された第 1 の印字部 6 e を制御する第 1 の印字コントローラ 6 f、前記第 2 のサーマルペッド 7 及びこの第 2 のサーマルペッド 7 の温度を検出する第 2 の印字コントローラ 7 f、前記第 40 が 7 0 2 以上の場合にのみ、ワークR AM 2 3 に形成されたオーバーフラグエリア 2 3 a に、第 1 のオーバーフの温度を検出する第 2 の温度を検出する第 3 の温度センサ 3 d 等から構成され 40 の温度を検出する第 3 の温度センサ 3 d 40 が 40 か 40 か

【0026】次に、第2のフレームパッファ?cに描画されたイメージデータに基づいて、第2のサーマルヘッド?によりマゼンタのインクリボンがセットされている第2のインクリボンカセット?bを使用して、タグ用紙にマゼンタ印字を行う。

この第5のサーマルヘッド10の温度を検出する第5の 【0027】このマゼンタ印字を終了すると、第2の温温度センサ10d等から構成された第5の印字部10e 度センサ7dからの検出信号により得た第2のサーマルを制御する第5の印字コントローラ10fも、前記シス 50 ヘッド7のヘッド温度が70℃より小さいか否かを確認

(4)

し、第2のサーマルヘッド7のヘッド温度が70℃以上 の場合にのみ、オーバーフラグエリア23aに、第2の オーパーフラグをセットする。

【0028】次に、第3のフレームパッファ8cに描画 されたイメージデータに基づいて、第3のサーマルヘッ ド8によりシアンのインクリポンがセットされている第 3のインクリポンカセット8bを使用して、タグ用紙に シアン印字を行う。

【0029】このシアン印字を終了すると、第3の温度 ッド8のヘッド温度が70℃より小さいか否かを確認 し、第3のサーマルヘッド8のヘッド温度が70℃以上 の場合にのみ、オーパーフラグエリア23aに第3のオ ーバーフラグをセットする。

【0030】次に、第4のフレームパッファ9cに描画 されたイメージデータに基づいて、第4のサーマルヘッ ド9によりプラックのインクリボンがセットされている 第4のインクリポンカセット9bを使用して、タグ用紙 の裏面にプラック印字を行う。

【0031】このプラック(裏)印字を終了すると、第 20 4の温度センサ9 dからの検出信号により得た第4のサ ーマルヘッド9のヘッド温度が70℃より小さいか否か を確認し、第4のサーマルヘッド9のヘッド温度が70 ℃以上の場合にのみ、オーパーフラグエリア23aに第 4のオーパーフラグをセットする。

【0032】次に、第5のフレームパッファ10cに描 画されたイメージデータに基づいて、第5のサーマルへ ッド10によりプラックのインクリポンがセットされて いる第5のインクリポンカセット10bを使用して、タ グ用紙の表面にプラック印字を行う。

【0033】このプラック(表)印字を終了すると、第 5の温度センサ10 dからの検出信号により得た第5の サーマルヘッド10のヘッド温度が70℃より小さいか 否かを確認し、第5のサーマルヘッド10のヘッド温度 が70℃以上の場合にのみ、オーパーフラグエリア23 aに第5のオーバーフラグをセットする。

【0034】次に、連続印字が終了したか否かを判断す る。ここで、連続印字が終了したならば、再びこの印字 処理の最初の印字命令の受信待機状態に戻るようになっ

【0035】また、連続印字が終了していなければ、各 サーマルヘッド6~10のうち、オーバーフラグエリア 23 a にオーバーフラグがセットされているものについ て、印字終了後のヘッド温度が60℃以下のものがあっ たか否かを確認し、60℃以下のものがあった場合にの み、該当するサーマルヘッドに対応してセットされてい るオーパーフラグを削除(クリア)する。

【0036】次に、オーバーフラグエリア23aにオー パーフラグが1つでもセットされているか否かを判断 し、オーバーフラグが1つもセットされていなければ、

再び前述のステップ1の処理に戻るようになっている。 【0037】また、オーバーフラグエリア23aにオー パーフラグが1つでもセットされていれば、1.3秒 (待機時間) タイマを作動させ(待機時間挿入手段)、 1. 3 秒経過後に、再び前述のステップ1の処理に戻る ようになっている。

6

【0038】このような構成の本実施例においては、端 末装置29から複数枚のタグ用紙の連続印字の印字命令 が受信されると、まず、指定されたホッパからタグ用紙 センサ8 dからの検出信号により得た第3のサーマルへ 10 が1 枚搬送路4 に供給され、このタグ用紙に、第1のフ レームパッファ6 c に描画されたイメージデータに基づ いて第1のサーマルヘッド6によりイエロー印字が行わ れる。

> 【0039】このイエロー印字が終了すると、この第1 のサーマルヘッド6に設けられた第1の温度センサ6 d からの検出信号により得た第1のサーマルヘッド6のへ ッド温度が70℃より低いか確認され、ヘッド温度が7 0℃以上の場合には、第1のオーバーフラグがオーバー フラグエリア23aにセットされる。

【0040】次に、第2のフレームパッファ7cに描画 されたイメージデータに基づいて第2のサーマルヘッド 7により、タグ用紙にマゼンタ印字が行われる。

【0041】このマゼン夕印字が終了すると、この第2 のサーマルヘッド?に設けられた第2の温度センサ? d からの検出信号により得た第2のサーマルヘッド7のヘ ッド温度が70℃より低いか確認され、ヘッド温度が7 0℃以上の場合には、第2のオーパーフラグがオーバー フラグエリア23aにセットされる。

【0042】以下同様にして、第3のサーマルヘッド8 30 によりシアン印字が行われ、このシアン印字終了後に、 第3の温度センサ8dから得た第3のサーマルヘッド8 のヘッド温度が70℃以上の場合には、第3のオーパー フラグがセットされ、次に、第4のサーマルヘッド9に よりタグ用紙の裏面へのブラック印字が行われ、このブ ラック印字終了後に、第4の温度センサ9 dから得た第 4のサーマルヘッド9のヘッド温度が70℃以上の場合 には、第4のオーバーフラグがセットされ、次に、第5 のサーマルヘッド10によりタグ用紙の表面へのブラッ ク印字が行われ、このプラック印字終了後に、第5の温 40 度センサ10 dから得た第5のサーマルヘッド10のヘ ッド温度が70℃以上の場合には、第5のオーパーフラ **グがセットされる。**

【0043】以上の1枚のタグ用紙の印字が終了した時 点で、オーパーフラグエリア23aにオーパーフラグが 1つでもセットされていれば、1.3秒タイマが作動し て、1. 3秒の待機を行ってから、次のタグ用紙の印字 が開始される。従って通常の連続印字に比べて1.3秒 の放熱時間を余分に持つため、全てのサーマルヘッド6 ~10の放熱が十分に行われ、全サーマルヘッド6~1 50 0のヘッド温度の上昇が抑制される。

7

【0044】また、サーマルヘッドのヘッド温度が70 ℃を越えて1度オーパーフラグがセットされてしまう と、そのサーマルヘッドのヘッド温度が60℃を下回る までオーバーフラグはクリアされず、その間、各タグ用 紙の印字間隔に1.3秒の待機時間が挿入される。

【0045】サーマルヘッドのヘッド温度が60℃を下 回るとオーパーフラグがクリアされ、オーパーフラグエ リア23aにセットされたオーパーフラグが全てクリア されると、各タグ用紙の印字間隔に1.3秒の待機時間 を取り除いた通常の連続印字が再開される。

【0046】このように本実施例によれば、各サーマル ヘッド6~10のヘッド温度をそれぞれ検出する温度セ ンサ6 d~10 dと、各サーマルヘッド6~10 に対応 してセットされるオーバーフラグがセットされるオーバ ーフラグエリア23aとを設け、各サーマルヘッドの印 字終了後、各温度センサ6 d~10 dから得たヘッド温 度が70℃以上のサーマルヘッドに対してオーバーフラ グをオーバーフラグエリア23aにセットし、このオー パーフラグエリア23aにオーパーフラグが1つでもセ ットされている場合には、1.3秒タイマを作動させ て、各タグ用紙の連続印字の間隔に1.3秒の待機時間 を挿入し、さらに、ヘッド温度が70℃を越えたサーマ ルヘッドに対してセットされたオーバーフラグを、その サーマルヘッドが60℃を下回るとクリアすることによ り、実際のサーマルヘッドのヘッド温度に基づいてサー マルヘッドの放熱時間を確保することができる。従っ て、使用環境に影響されることがなく、温度センサ6 d ~10 dは一般のサーマルヘッドでは必ず設けられてい るものであり、従来の放熱板やファン等の部材を新たに 設ける必要がなく、安価でしかも製品の小形化の障害と 30 示すブロック図。 ならないで、確実にサーマルヘッドを使用温度範囲内で 使用することができる。

【0047】さらに、従来の放熱板をサーマルヘッドに 取付ける方法やファンを設けてサーマルヘッドの周囲の 空気を循環させる方法では、その効果が使用環境に影響 されるという問題があった。例えば、周囲温度が高くな ると、従来の方法では、放熱の効果が得られなくなる。 しかし、本実施例によれば、サーマルヘッド6~10の 各ヘッド温度に基づいて、待機時間を挿入する制御を行 うようになっているので、使用環境に影響されずに、確 実にサーマルヘッド6~10を使用温度範囲内で使用す

【0048】なお、この実施例においては、5個のサー 10 マルヘッドを備え、タグ用紙等の単票用紙に印字するラ ベルプリンタについて説明したが、この発明はこれに限 定されるものではなく、例えば1個のサーマルヘッドを 備え、連続した用紙に、1頁分毎又はラベル1枚分毎に 印字するものにおいて、連続印字が可能なものにも適用 できるものである。

ることができるという効果を得ることができる。

【0049】また、この実施例においては第1の上限温 度して70℃とし、第2の上限温度として60℃、待機 時間として1.3秒として説明したが、この発明はこれ に限定されるものではなく、この発明の要旨を逸脱しな 20 い範囲で変形できるものである。

[0050]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 安価でしかも製品の小形化の障害とならないで、確実に サーマルヘッドを使用温度範囲内で使用することができ るサーマルプリンタを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例のラベルプリンタの概略の 構成を示す図。

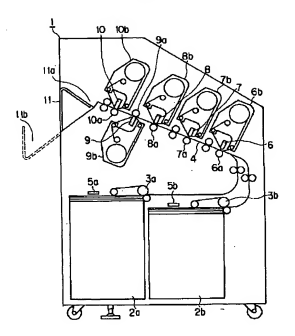
【図2】同実施例のラベルプリンタの概略の回路構成を

【図3】同実施例の印字処理の流れを示す図。

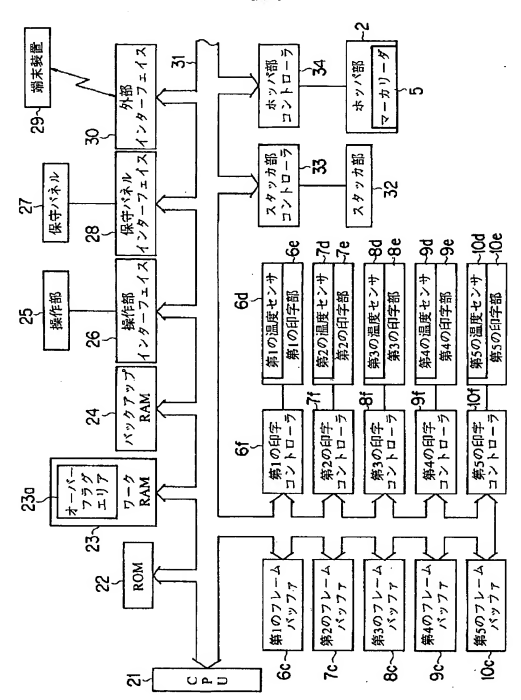
【符号の説明】

6~10…サーマルヘッド、6d~10d…温度セン サ、21…CPU、23a…オーパーフラグエリア。

【図1】



【図2】



[図3]

